

VRL-C 870 D Premium

DEZENTRAL

PRODUKT-NR.: 204134

Die wichtigsten Merkmale

Hohe Wärmerückgewinnung durch Kreuzgegenstrom-Wärmeübertrager

Einfache Deckenmontage über passendes Schienensystem

Leichte Zugänglichkeit für die Wartung durch schwenkbaren Gehäusedeckel

Unterschiedliche Einbauvarianten (Deckenanbau, Deckenintegriert) möglich

Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für Schulen, Kindergärten, Seminar-, Therapie- und Vereinsräume, Büros, Gemeindesäle

Integriertes Vorheizregister

Anschlussstutzen zur Luftführung





Typ	VRL-C 300 D Premium	VRL-C 625 D Premium	VRL-C 870 D Premium
Bestell-Nr.	204142	204138	204134

Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h	275-625 m ³ /h	300-870 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	1150 W	1600 W	1750 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 D Trend	VRL-C 625 D Trend	VRL-C 870 D Trend
Bestell-Nr.	204143	204139	204135
Technische Daten			
Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h	275-625 m ³ /h	300-870 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	760 W	1700 W	1850 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 625 G Premium	VRL-C 870 G Premium
Bestell-Nr.	204140	204136	204132

Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h	275-625 m ³ /h	300-870 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	1150 W	1600 W	1750 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 625 G Trend	VRL-C 870 G Trend
Bestell-Nr.	204141	204137	204133
Technische Daten			
Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h	275-625 m ³ /h	300-870 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	760 W	1700 W	1850 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.